

Электроштабелер Noblelift PS 15



931 879 руб.

В наличии

Количество:

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

			PS 15		
1.2	Модель		5000	2900	
Основные параметры	1.3	Тип	Самоходный		
	1.4	Положение оператора	Пеший		
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	751	755
	1.9	Колесная база	у (мм)	1526	1407
Массы	2.1	Масса (без АКБ)	кг	1596	1095
	2.2	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом	кг	1345/1663	1165/1430
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза	кг	955/553	735/360
Колеса, шасси	3.1	Тип колес	Полиуретан(PU)		
	3.2	Размер передних (ведущих) колес	230x75		
	3.3	Размер задних колес	80x70		
	3.4	Дополнительные колеса	124x60		
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (х-ведущие)	1х+2/4		
	3.6	Колея передних колес	b10 (мм)	766	570
	3.7	Колея задних колес	b11 (мм)	390	

			PS 15		
1.2	Модель		5000	2900	
Основные параметры	1.3	Тип	Самоходный		
	1.4	Положение оператора	Пеший		
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500	
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	751	755
	1.9	Колесная база	y (мм)	1526	1407
Размеры	4.2	Габаритная высота (min)	h1 (мм)	2220	1950
	4.3	Свободный подъем	h2 (мм)	1660	150
	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	4915	2815
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	5520	3370
	4.9	Высота ручки (min/max)	h14 (мм)	1370/945	
	4.15	Высота вил в нижнем положении	h13 (мм)	85	
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2110	1987
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	960	837
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1000	795
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	60/180/1150	
	4.25	Ширина вил	b5 (мм)	570	
	4.32	Клиренс в центре базы	m2 (мм)	25	
	4.34	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	2519	2397
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1717	1598

	1.2	Модель	PS 15		
			5000	2900	
Основные параметры	1.3	Тип	Самоходный		
	1.4	Положение оператора	Пеший		
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1500	
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600	
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	751	755
	1.9	Колесная база	у (мм)	1526	1407
Характеристики	5.1	Скорость движения(с грузом/ без груза)	км/ч	6.0/6.0	
	5.2	Скорость подъема(с грузом/ без груза)	мм/с	140/212	82/152
	5.3	Скорость движения вил вниз(с грузом/ без груза)	мм/с	196/178	108/95
	5.8	Преодолимый уклон max(с грузом/ без груза)	%	6/12	
	5.10	Тормозная система	Электромагнитный тормоз		
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	1.3	
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	3.0	2.2
	6.3	Стандарт АКБ		B, 3PzS	B, 2PzS
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	24/350	24/210
	6.5	Масса АКБ	кг	288	217
	6.6	Потребление энергии в соотв. с циклом VDI	кВтч/ч	2.36	
Другое	8.1	Тип управления ходом	АС		
	8.4	Уровень шума	дБ(А)	69	

Описание

- **Тип мачты — Двухсекционная:**
 - без свободного хода
- **Тип батареи:**

◦ Кислотная 210Ah

- Асинхронный двигатель переменного тока (АС)
- Блок управления (контроллер) Curtis
- Рукоять управления Rema, диагностический разъем CAN-BUS
- Выносное зарядное устройство (автоматическое)
- Датчики Pepperl/Fuchs
- Металлическая крышка отсека батареи
- Металлический бампер 8 мм.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru